

酸碱工业废气处理设备 南京工业废气处理设备 赖氏环保

产品名称	酸碱工业废气处理设备 南京工业废气处理设备 赖氏环保
公司名称	江苏赖氏环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	如皋市丁堰镇经济开发区皋南19组
联系电话	13405067580

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：江苏赖氏环保科技有限公司

从的道理说，应该是采用吸附能力强的吸附剂，那就是活性炭类吸附剂。然而，在实际工作中，由于在活性的使用过程中出现了这样那样的问题，所以对活性炭类吸附剂产生了怀疑。在并不了解吸附剂知识的前提下，就盲目否定活性炭的吸附剂地位，而提出改用分子筛等作为新型的吸附剂进行推广。为此，工业废气处理设备价格，我在微信上发表了一篇“活性炭类吸附剂在VOCs处理上的技术优势”短文，通过对活性炭、分子筛、硅胶在处理VOCs方面所表现出的能力的比较，指出：在用于吸附VOCs方面，活性炭的吸附性能都远远优于其它类型的吸附剂。为此，我呼吁，希望大家在采用吸附法处理VOCs工程上，尽可能地选择活性炭类的吸附材料。

废气处理设备主要是指运用不同工艺技术，通过回收或去除、减少排放尾气的有害成分，酸碱工业废气处理设备，达到保护环境、净化空气的一种环保设备，下文我们来简单的了解一下废气处理设备的技术特点。

(1) 无任何毒副作用。完全超越了传统的处理装置，能在有人的环境中持续灭菌、对人体无毒副作用。能广谱地截获并且杀灭空气中的各类细菌，测试证明对金黄色、枯草、黑色变种芽孢及自然菌杀灭率达95%以上，有效去除可吸入颗粒，达到1-10万级洁净度。

(2) 能有效的消除有害、异味气体，初级电子在电场中获得加速，撞击空气中的氧分子。当能量超过氧分子的电离电位时，氧分子迅速离子化。失去电子的氧分子变成正极性氧离子 (O_2^+)，工业烤漆房废气处理设备，而释放的电子又与另一中性氧分子结合变成负极性氧离子 (O_2^-)，结果是氧离子的两级分化并吸附中性氧分子形成 O_2^+ 、 O_2^- 、 O_2 等氧聚集的离子群，具有极强的氧化性，可在很短的时间内将污染空气中的有害成分氧化分解为无害的产物和水； $O_2+e(3.6eV) \rightarrow \cdot O+O$
 $H_2O+e(5.09eV) \rightarrow \cdot OH+HO+\cdot OH \rightarrow \cdot OH_2$

(3) 研究表明：活性自由基 $\cdot OH$ 的氧化电位 ($2.8eV$) 比氧化性极强的臭氧的氧化电位 ($2.07eV$) 还高出35%。 $\cdot OH$ 自由基与有机物的反应速度高出几个数量级。而且 $\cdot OH$ 自由基对氧化污染物的反应是无选择性的，可引发链式反应，直接将污染空气中的大部分有害物质氧化为二氧化碳和水或矿物质。

安装光氧废气净化器设备时要注意哪些要素？

一、设备安装找正：安装时须要找正设备中心线，南京工业废气处理设备，机械上的主轴、轴承孔等精加工面都可以取做中心线的依据。

二、设备安装找平：调整机械设备安装后的水平度，其重要性大于找正。由于倾斜，势必产生因惯性力而造成的振动。倾斜还会使润滑条件恶化，以及由于附加载荷而导致设备过度磨损，工作质fl和准确度降低。找平的目的是保持安装的稳固性、减少振动、避免变形，以保证工作精度和防止+合理的磨损。

三、设备安装找标高：标高就是安装的基准点到所测表面(或线)的高度。一般直接测定准点到有机废气处理设备标高测定面(线)的距离来作检验。

酸碱工业废气处理设备-南京工业废气处理设备-赖氏环保由江苏赖氏环保科技有限公司提供。“化燃烧设备,VOCs治理设备,RTO,RCO,UV光催化设备”就选江苏赖氏环保科技有限公司(www.laishi-hb.com)，公司位于：如皋市丁堰镇经济开发区皋南19组，多年来，赖氏环保坚持为客户提供好的服务，联系人：赖先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。赖氏环保期待成为您的长期合作伙伴！